AirCraft® LUME LUFTZIRKULATOR



Vielen Dank für den Kauf dieses LUME-Luftzirkulators.



Die deutsche, französische, spanische oder italienische Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie unter: **AirCraft-Home.com/LUME-manual**

3



SICHERHEITSHINWEISE UND WARNHINWEISE

Lesen Sie vor der Verwendung dieses Geräts alle Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung und auf dem Gerät.

Diese gelten für das Gerät sowie für sämtliches Zubehör und Netzteile. Um das Risiko von Feuer, Stromschlag oder Verletzungen zu verringern, lesen Sie bitte die folgenden Hinweise sorgfältig durch:

- Unsachgemäßer Gebrauch dieses Geräts kann Sicherheitsrisiken bergen und zu Verletzungen führen.
 Seien Sie während des Betriebs vorsichtig. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- 2. Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder Denkfähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen nur dann verwendet werden, wenn sie von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- 3. Kinder sollten nicht mit diesem Gerät spielen.
- 4. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Bei der Benutzung durch oder in der Nähe von Kindern ist besondere Vorsicht geboten.
- 5. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil (Modell DZ024EHL240100V) verwendet werden.
- Das Gerät darf nur mit einer Schutzkleinspannung entsprechend der Kennzeichnung auf dem Gerät versorgt werden.
- 7. De Abnehmbares Netzteil
- 8. Decken Sie den Ventilator während des Betriebs nicht ab und stellen Sie ihn auf eine ebene, stabile Fläche. Vermeiden Sie es, ihn während des Betriebs umzukippen, da dies zu Schäden und einer möglichen Gefahr führen kann.
- 9. Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Vermeiden Sie die Verwendung in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder wasserhaltigen Gefäßen. Betreiben Sie das Gerät nicht in stehendem Wasser und achten Sie darauf, dass keine elektrischen Komponenten nass werden, da dies zu Stromschlaggefahr führt. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil beschädigt ist. nass.



- 10. Vermeiden Sie das Berühren beweglicher Teile und stecken Sie niemals Finger, Körperteile oder Gegenstände durch das Lüftergitter, um Verletzungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Lagern oder verwenden Sie draußen.
- 12. Bevor Sie dieses Gerät an eine Steckdose anschließen, prüfen Sie, ob die örtliche Stromversorgung den Angaben auf dem Typenschild/Netzteil entspricht. Schließen Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen immer an eine geerdete Steckdose an. Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzteil, um Fehlfunktionen und Brandgefahr zu vermeiden.
- 13. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen. Um Unfälle zu vermeiden, sollten Sie zur Reinigung oder Wartung keine Lüfterabdeckungen entfernen.
- 14. Überprüfen Sie das Netzteil regelmäßig auf Beschädigungen. Das Kabel Das am Netzteil angeschlossene Kabel kann nicht ausgetauscht werden. Bei Beschädigung des Kabels darf das Netzteil nicht mehr verwendet und muss entsorgt werden.
 Bitte wenden Sie sich für einen Ersatz an AirCraft: Support@aircraftvacuums.com.
- 15. Wenn einer der Stifte des Netzadaptersteckers beschädigt ist, darf der Adapter nicht verwendet und muss entsorgt werden, um Stromschlag- oder Brandgefahr zu vermeiden.
- 16. Bauen Sie den Ventilator vollständig zusammen, bevor Sie ihn einschalten.
 Anweisungen zur Montage finden Sie im entsprechenden Abschnitt dieses Handbuchs.
- 17. Blockieren Sie die Lufteinlässe nicht, um eine Überhitzung zu vermeiden. Dies kann zu Brand- oder Stromschlaggefahr führen. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen, Wänden oder anderen Gegenständen, die den Luftstrom zum Gerät behindern.
- 18. Vermeiden Sie während des Betriebs, das Gerät in der Nähe von brennbaren oder explosiven Gegenständen aufzustellen.
- Bewahren Sie Plastiktüten ordnungsgemäß und außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Erstickungsgefahr.

AirCraft[®]

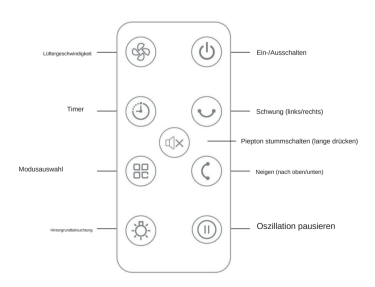
LUMETM





TOUCH-BEDIENFELD UND FERNBEDIENUNG







MONTAGE

- 1. Setzen Sie den **Schaft** in die **Basis** ein und ziehen Sie ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn fest.
- 2. Verbinden Sie den Körper mit dem Schaft und ziehen Sie ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn fest.
- Schließen Sie das Netzteilkabel an den Netzteilanschluss auf der Rückseite des Gehäuses an. Wichtig: Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.
- 4. Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.





Umbau auf Tischplattenhöhe

- 1. Trennen Sie den Körper vom Schaft , indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 2. Trennen Sie den **Schaft** von der **Basis** , indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 3. Verbinden Sie den Körper mit der Basis und ziehen Sie ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn fest.



VOR DER VERWENDUNG

• Stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer ebenen und stabilen Fläche steht. • Stellen

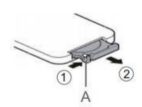
Sie sicher, dass sich die Steckdose in der Nähe Ihres LUME befindet und leicht zugänglich ist. • Verlegen

Sie das Netzkabel immer so, dass niemand darüber stolpern kann.

AUSTAUSCH DER BATTERIE DER FERNBEDIENUNG

Die Fernbedienung wird von einer CR2025- Knopfzelle mit Strom versorgt.

- 1. Suchen Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite der Fernbedienung.
- 2. Drücken Sie die Lasche (A) zusammen und ziehen Sie gleichzeitig das Batteriefach heraus (wie in der Abbildung unten gezeigt).
- 3. Legen Sie eine neue CR2025- Batterie unter Beachtung der angegebenen Polarität in das Batteriefach ein.
- 4. Schließen Sie das Batteriefach.









FRSTF SCHRITTE

- Schließen Sie das mitgelieferte Netzteilkabel an den Netzteilanschluss an und verbinden Sie dann das Stecker in eine Steckdose.
- Um Ihr LUME ein- oder auszuschalten, drücken Sie die Einschalttaste auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung.
- Beim Start ist die anfängliche Standardgeschwindigkeitseinstellung von LUME 3. Die LED-Anzeige zeigt die aktuelle Einstellung an.
- Das LED-Display schaltet sich nach einer Minute automatisch ab, um Lichtstörungen zu vermeiden, wenn es während des Schlafens in einem dunklen Raum verwendet wird. Drücken Sie einfach eine beliebige Taste auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung, um das LED-Display wieder einzuschalten.

Hinweis: Richten Sie die Fernbedienung bei Verwendung direkt auf das **Bedienfeld und** achten Sie darauf, dass sich zwischen der Fernbedienung und dem Bedienfeld keine Hindernisse befinden.

EINSTELLEN DER LÜFTERGESCHWINDIGKEIT

- Wenn LUME eingeschaltet ist, drücken Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung, um die gewünschte Geschwindigkeitsstufe auszuwählen (es gibt 12 Geschwindigkeitsstufen).
- Die aktuelle Geschwindigkeitsstufe wird auf der LED-Anzeige angezeigt.
- Wenn die Taste "Lüftergeschwindigkeit" gedrückt gehalten wird, erhöht sich die Geschwindigkeitsstufe in Vielfachen von 3.

EINSTELLEN DES TIMERS

- Drücken Sie einmal die Timer -Taste auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung.
- Wenn kein Timer eingestellt ist, zeigt die LED-Anzeige "0H" (0 Stunden) an.
- Um einen Sleep-Timer für 1–12 Stunden einzustellen, drücken Sie die Timer -Taste wiederholt, bis die gewünschte Zeit erreicht ist. Der Ventilator stoppt, sobald die gewählte Zeit abgelaufen ist.

EINSTELLEN DER LÜFTEROSZILLATION

- Sie können den Ventilator so einstellen, dass er während des Betriebs oszilliert, um kühle Luft schneller und effizienter im Raum zu verteilen.
- Um die horizontale Drehung auszuwählen, drücken Sie die Taste "Schwingen" (links/rechts) auf dem Bedienfeld oder Fernbedienung.
- Um die vertikale Drehung zu aktivieren oder zu deaktivieren, drücken Sie die Neigetaste (oben/unten) auf dem Bedienfeld oder auf der Fernbedienung.
- Es gibt 3 Winkeleinstellungen (30°/60°/90°); drücken Sie die Taste wiederholt, bis Sie Ihre gewünschte Einstellung.
- Wenn Sie sowohl die horizontale als auch die vertikale Drehung auswählen, wird der Luftzirkulatormodus (3D) aktiviert .
- Durch Drücken der Pause-Taste auf der Fernbedienung wird die Drehung gestoppt, bis die Pause -Taste erneut gedrückt wird.



MODUSAUSWAHL (nur Fernbedienung)

• LUME verfügt über drei Modi: Normal (Standardeinstellung beim ersten Einschalten); Natürlich; und Schlaf. • Um den Modus zu wechseln,

drücken Sie die Modusauswahltaste . Mit jedem Drücken dieser Taste wechselt LUME

von "Normal" über "Natürlich" zu "Schlaf" und wieder zurück zu "Normal".

- NORMAL-Modus: Der Lüfter bleibt auf einer konstanten Geschwindigkeit, sofern er nicht manuell geändert wird.
- NATURAL-Modus: Der Ventilator läuft mit wechselnder Geschwindigkeit, um eine Brise im Freien mit gelegentlichen Böen und leichten Winden zu simulieren.
 - Wenn Sie in den natürlichen Modus wechseln, zeigt die LED-Anzeige zuerst "CF" an.
 - Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste , um die gewünschte durchschnittliche Lüftergeschwindigkeit einzustellen.
- SLEEP-Modus: Der Ventilator verringert alle 30 Minuten die Geschwindigkeit, bis er Stufe 1 erreicht, wo er bleiben
 - Wenn Sie in den Ruhemodus wechseln, zeigt die LED-Anzeige zuerst "SL" an.
 - Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste , um die gewünschte Startgeschwindigkeit des Lüfters einzustellen.



LUME-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

- Die Umgebungs-Hintergrundbeleuchtung von LUME verfügt über 3 Helligkeitseinstellungen.
 - Drücken Sie die Hintergrundbeleuchtungstaste auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung:
 - Dadurch wird die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet (auf 100ÿ% Helligkeitsstufe).
 - Drücken Sie erneut, um die Helligkeit auf 70 % zu reduzieren, und erneut, um sie auf 50 % zu reduzieren
 - Drücken Sie ein viertes Mal, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten

Die Hintergrundbeleuchtung von LUME kann unabhängig davon verwendet werden, ob der Lüfter in Betrieb ist.

"TASTENDRUCK"-TON

- LUME gibt einen leisen Piepton aus, um zu bestätigen, dass eine Taste auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung gedrückt wurde. Dies kann wie folgt ein- und ausgeschaltet werden:
- Drücken Sie lange auf die Hintergrundbeleuchtungstaste auf dem Bedienfeld; oder
- Drücken Sie lange auf die Stummschalttaste auf der Fernbedienung.
- Durch Ein-/Ausschalten des Lüfters wird diese Funktion zurückgesetzt.



WARTUNG & REINIGUNG

• Schalten Sie LUME aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie es reinigen. •

Lassen Sie LUME abkühlen, bevor Sie es warten oder reinigen. • Entfernen Sie

die Lüfterabdeckungen nicht zur Reinigung oder Wartung. • Lassen Sie kein

Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Motorbereich eindringen, da dies zu Kurzschlüssen, Bränden usw. führen kann. Stromschläge oder andere Gefahren.

 Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsflüssigkeiten, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da diese Dies kann zu Gehäuseschäden und Fehlfunktionen führen.

die Lüftungsschlitze an der Rückseite von LUME frei von Staub und Flusen. •

Sie können einen Staubsauger verwenden, um Staub und Flusen aus den Lüftungsschlitzen und Lüftergittern zu entfernen.

- Reinigen Sie die Außenseite von LUME mit einem weichen Tuch.
- Lagern Sie LUME an einem kühlen, trockenen Ort, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Lüfterdurchfluss	F	13,69	m3/min
Lüfterleistungsaufnahme	Р	20,5	W
Servicewert	SV	0,668	(m3/min)/W
Standby-Stromverbrauch	PSB	0,36	W
Hebel für die Lüftergeräuschleistung	LWA	60,2	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	С	4.13	Meter/Sek.
Saisonaler Stromverbrauch	Q	6,96	kWh/a
Messstandard für den Servicewert	EN IEC 60879:2019 – Komfortventilatoren und -regler für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Verfahren zur Leistungsmessung		



SPEZIFIKATIONEN

Modell LUME

Adikelinzamen LUME-W

Produktgröße B365 x T280 x H630/950 mm

Nettogewicht 4,2 kg

Nennfrequenz --

Nennspannung 24,0 V DC

Nennleistung 24W

SPEZIFIKATIONEN DES NETZTEILS

Modell Nr DZ024EHL240100V

Eingang $100-240 \text{ V} \sim 50/60 \text{ Hz}, 0.8 \text{ A}$

Ausgabe 24,0 V DC 1,0 A 24,0 W

Typ Abnehmbare Versorgungseinheit

Adapterhersteller Keerda Electronics Co Ltd,

Foshan City, Guangdong, VR China



GARANTIE

Wir hoffen, dass Sie mit diesem AirCraft-Produkt zufrieden sind. Unser Ziel ist es, Ihnen den bestmöglichen Standard zu bieten. Kundenbetreuung.

Wir gewähren auf dieses Produkt eine 12-monatige Garantie ab Kaufdatum. Die Garantie gilt nur, wenn das Produkt ordnungsgemäß gewartet und ausschließlich für den Hausgebrauch gemäß dieser Bedienungsanleitung verwendet wird und nur vom Hersteller autorisierte Reparaturen, Wartungen oder Änderungen vorgenommen wurden. Ausgeschlossen sind Mängel, die durch Unfallschäden, Missbrauch und normale Abnutzung entstehen.

Die vollständigen Geschäftsbedingungen unserer Garantie finden Sie auf AirCraft-Home.com.

Produkte, die diese Bedingungen erfüllen und nicht ordnungsgemäß funktionieren, unterliegen nicht der Garantie und werden nach unserem alleinigen Ermessen repariert oder ersetzt. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die Artikel sicher zu verpacken und mit einem nachverfolgbaren Service an uns zurückzusenden. Andernfalls erlischt Ihre Garantie.

Sie erreichen uns unter Support@AirCraftVacuums.com oder +44 (0) 121 582 2641.

AirCraft lehnt jegliche Haftung für Neben- oder Folgeschäden ab. Ihre gesetzlichen Rechte bleiben unberührt.

UMWELTSCHUTZ RICHTIGE ENTSORGUNG (Altgeräte, Elektro- und Elektronikgeräte)



Dieses Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder bringen Sie es zu einer von den örtlichen Behörden eingerichteten Sammelstelle. Die getrennte Sammlung und das Recycling Ihres Produkts tragen zum Schutz natürlicher Ressourcen bei und gewährleisten eine gesundheits- und umweltschonende Wiederverwertung.



support@aircraftvacuums.com +44 (0)121 5822 641

© 2025 AirCraft Home Ltd. Alle Rechte vorbehalten.